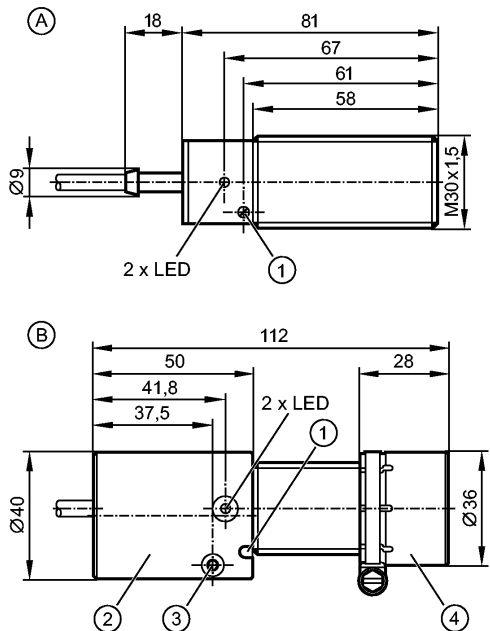


**DI003A**

DIA2010-ZROA/3D

Auswertesysteme, Netzteile

**Neue Generation verfügbar: DI103A**  
**Auslaufartikel zum 31.03.2017**



A: Sensor

B: Sensor mit Schlagschutz

1: Potentiometer

2: Kabelschlagschutz

3: Klemmschraube

4: Sensorschlagschutz

CE

**Produktmerkmale**

Drehzahlwächter Compact M30

DIA

M30 x 1,5

Anschlussleitung

ATEX-Zulassung

Gruppe II, Kategorie 3D

Induktiver Sensor

Schaltabstand 10 mm [b]

bündig einbaubar

**Einsatzbereich**

Einsatzbereich

Einfache Auswertung von rotierenden und linearen Bewegungen auf  
Sollwertunterschreitung; Blockieren

Schaltfunktion

Ausgang durchgeschaltet während Anlaufüberbrückung und wenn (f ist) &gt; (f soll)

Elektrische Ausführung

AC/DC

Schaltausgang

Schließer

**Elektrische Daten**

Nennspannung

[V]

20...250 AC/DC (45...65 Hz, AC)

Verpolungsfest

ja

Schutzklasse

II

**Ausgänge**

Transistor

## DI003A

DIA2010-ZROA/3D

Auswertesysteme, Netzteile

Strombelastbarkeit (Dauer)	[mA]	200 AC / 100 DC
Strombelastbarkeit (Kurz)	[mA]	I: 2,2 A (20 ms / 0,5 Hz)
Mindestlaststrom	[mA]	> 6
Reststrom	[mA]	< 1,5
Spannungsabfall	[V]	< 6,5
Kurzschlussfest		nein
Überlastfest		nein

### Erfassungsbereich

Schaltabstand	[mm]	10, ohne Schlagschutz [b], mit Schlagschutz [nb] 7 mm
Realschaltabstand (Sr)	[mm]	10 ± 10 %; ohne Schlagschutz [b]
Arbeitsabstand	[mm]	0...5
Korrekturfaktoren		Stahl (St37) = 1 / V2A ca. 0,7 / Ms ca. 0,5 / Al ca. 0,4 / Cu ca. 0,3

### Mess- / Einstellbereich

Einstellbereich	[Imp/min]	5...300
Schaltpunktabgleich		Mehrgang-Potentiometer
Hysterese	[% von Sp]	10
Anlaufüberbrückung	[s]	12 *)

### Reaktionszeiten

Bedämpfungs frequenz (max.)		
[Imp./min]		1500

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-20...50
Schutzart		IP 67

### Zulassungen / Prüfungen

Gerätekennzeichnung		Ex II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc IP67 U ***)
EMV		EN 60947-5-2

### Sicherheitskennwerte

MTTF	[a]	347
------	-----	-----

### Mechanische Daten

Einbauart		bündig einbaubar
Gehäusewerkstoffe		Messing spezialbeschichtet; PBT (Pocan); PPE; TPE-U
Gewicht	[kg]	0,358

### Anzeigen / Bedienelemente

Schaltzustandsanzeige	LED	grün
-----------------------	-----	------

### Elektrischer Anschluss

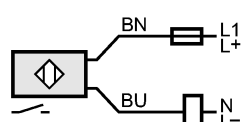
Anschluss		PVC-Kabel / 2 m; 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
-----------	--	--

### Anschlussbelegung

Adernfarben

BN braun

BU blau



Hinweis: Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1,  
≤ 2 A (flink)

Die Sicherung außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs platzieren.

**DI003A**

DIA2010-ZROA/3D

**Auswertesysteme, Netzteile****Zubehör**

Zubehör (mitgeliefert) 2 Befestigungsmuttern; Schlagschutz; Befestigungsschelle

**Bemerkungen**

Bemerkungen

\*) typisch

Empfehlung: Nach einem Kurzschluss das Gerät auf sichere Funktion prüfen.

\*\*\*) nur in Verbindung mit dem Schlagschutz

Verpackungseinheit

[Stück]

1

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Technische Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor! — DE — DI003A — 31.08.2012

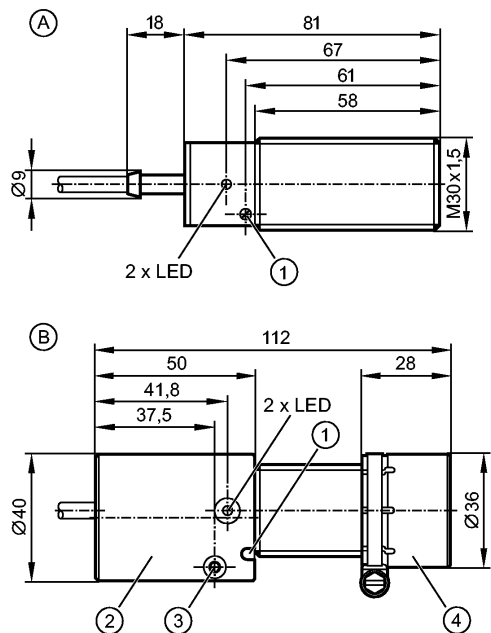
**Neue Generation verfügbar: DI103A****Auslaufartikel zum 31.03.2017**

**DI003A**

DIA2010-ZROA/3D

Evaluation systems, power supplies

New generation available: DI103A  
 Article discontinued as of 31 March 2017



A: Sensor

B: sensor with impact protection housing

1: potentiometer

2: impact protection housing for the cable

3: clamping screw

4: impact protection housing for the sensor

CE

**Product characteristics**

Compact speed monitor M30

DIA

M30 x 1.5

Cable

ATEX approval

Group II, category 3D

Inductive sensor

Sensing range 10 mm [f]

flush mountable

**Application**

Application	simple evaluation of rotating and linear movement with regard to underspeed; blocking
-------------	---

Switching function	output is switched during the start-up delay and if (f actual) is greater than (f preset)
--------------------	---

Electrical design	AC/DC
-------------------	-------

Switching output	normally open
------------------	---------------

**Electrical data**

Nominal voltage [V]	20...250 AC/DC (45...65 Hz, AC)
---------------------	---------------------------------

Reverse polarity protection	yes
-----------------------------	-----

Protection class	II
------------------	----

**Outputs**

Transistor

**DI003A**

DIA2010-ZROA/3D

Evaluation systems, power supplies

Current rating (continuous)	[mA]	200 AC / 100 DC
Current rating (peak)	[mA]	†: 2.2 A (20 ms / 0.5 Hz)
Minimum load current	[mA]	> 6
Leakage current	[mA]	< 1.5
Voltage drop	[V]	< 6.5
Short-circuit proof		no
Overload protection		no

**Range**

Sensing range	[mm]	10, without impact protection housing [f], with impact protection housing [nf] 7 mm
Real sensing range (Sr)	[mm]	10 ± 10 %; without impact protection housing (f)
Operating distance	[mm]	0...5
Correction factors		mild steel = 1 / stainless steel approx. 0.7 / brass approx. 0.5 / Al approx. 0.4 / Cu approx. 0.3

**Measuring / setting range**

Setting range	[pulses/min.]	5...300
Adjustment of the switch point		multiturn potentiometer
Hysteresis	[% of Sp]	10
Start-up delay	[s]	12 *)

**Reaction times**

Damping frequency (max.)	[pulses/min.]	1500
--------------------------	---------------	------

**Environment**

Ambient temperature	[°C]	-20...50
Protection		IP 67

**Tests / approvals**

Marking of the unit		Ex II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc IP67 U ***)
EMC		EN 60947-5-2

**Safety classification**

MTTF	[a]	347
------	-----	-----

**Mechanical data**

Mounting		flush mountable
Housing materials		Brass special coating; PBT (Pocan); PPE; TPE-U
Weight	[kg]	0.358

**Displays / operating elements**

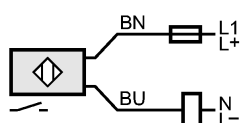
Output status indication	LED	green
--------------------------	-----	-------

**Electrical connection**

Connection		PVC cable / 2 m; 2 x 0.5 mm <sup>2</sup>
------------	--	--

**Wiring**

Core colours  
 BN brown  
 BU blue



Note: miniature fuse to IEC60127-2 sheet 1,  
 ≤ 2 A (fast acting)

**DI003A**

DIA2010-ZROA/3D

**Evaluation systems, power supplies**

Place the fuse outside the hazardous area.

**Accessories**

Accessories (included)      2 lock nuts; impact protection housing; Mounting clamp

**Remarks**

Remarks

\*) typical

Recommendation: check the unit for reliable function after a short circuit.

(\*\*\*) only in conjunction with the impact protective housing

Pack quantity

[piece]

1

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — We reserve the right to make technical alterations without prior notice. — GB — DI003A — 31.08.2012

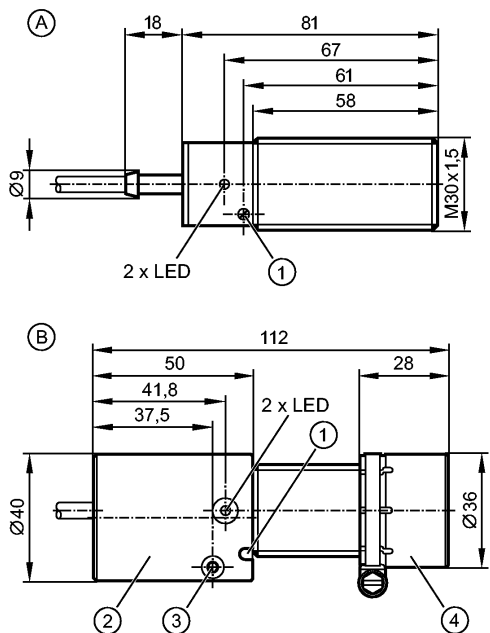
**New generation available: DI103A  
Article discontinued as of 31 March 2017**

**DI003A**

DIA2010-ZROA/3D

Boîtiers de contrôle, alimentations

Nouvelle génération disponible: DI103A  
Article arrêté à partir du 31 mars 2017



A: Capteur

B: capteur avec protection contre les chocs

1: potentiomètre

2: protection contre les chocs pour le câble

3: vis de serrage

4: protection contre les chocs pour le capteur

CE

**Caractéristiques du produit**

Contrôleur de vitesse compact M30

DIA

M30 x 1,5

Raccordement par câble

Homologation ATEX

Groupe II, catégorie 3D

DéTECTEUR inductif

Portée 10 mm [b]

encastrable

**Application**

Application

Contrôle simple de sous-vitesse pour des mouvements rotatifs et linéaires; blocage

Fonction de commutation

Sortie commutée pendant la temporisation de démarrage et si  $f(\text{actuel}) > f(\text{préselectionné})$ 

Technologie

AC/DC

Sortie de commutation

normalement ouvert

**Données électriques**

Tension nominale [V]

20...250 AC/DC (45...65 Hz, AC)

Protection inversion de polarité

oui

Classe de protection

II

**Sorties**

Transistor

**DI003A**

DIA2010-ZROA/3D

Boîtiers de contrôle, alimentations

Courant de sortie (au maintien) [mA]	200 AC / 100 DC
Courant de sortie (à l'appel) [mA]	≥ 2,2 A (20 ms / 0,5 Hz)
Courant de sortie minimum [mA]	> 6
Courant résiduel [mA]	< 1,5
Chute de tension [V]	< 6,5
Résistant aux courts-circuits	non
Protection surcharges	non

**Portée**

Portée [mm]	10, sans protection contre les chocs [f], avec protection contre les chocs [nf] 7 mm
Portée réelle (Sr) [mm]	10 ± 10 %; sans protection contre les chocs [f]
Portée de travail [mm]	0...5
Facteurs de correction	acier doux = 1 / inox env. 0,7 / laiton env. 0,5 / aluminium env. 0,4 / cuivre env. 0,3

**Etendue de mesure / plage de réglage**

Plage de réglage [imp./min.]	5...300
Sensibilité	potentiomètre multitor
Hystérésis [% de Sp]	10
Temporisation de démarrage [s]	12 *)

**Temps de réponse**

Fréquence d'amortissement (maxi) [imp./min.]	1500
--	------

**Conditions d'utilisation**

Température ambiante [°C]	-20...50
Protection	IP 67

**Tests / Homologations**

Marquage de l'appareil	Ex II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc IP67 U ***)
CEM	EN 60947-5-2

**Classification de sécurité**

MTTF [a]	347
----------	-----

**Données mécaniques**

Montage	encastrable
Matières boîtier	laiton spécial; PBT (Pocan); PPE; TPE-U
Poids [kg]	0,358

**Afficheurs / éléments de service**

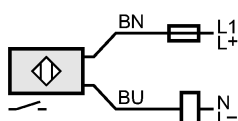
Indication de commutation LED	vert
-------------------------------	------

**Raccordement électrique**

Raccordement	câble PVC / 2 m; 2 x 0,5 mm²
--------------	------------------------------

**Branchemet**

Couleurs des fils conducteurs	
BN brun	
BU bleu	



Remarque : fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1,  
≤ 2 A (rapide)  
Positionner le fusible en dehors de la zone explosive.

**DI003A**

DIA2010-ZROA/3D

**Boîtiers de contrôle, alimentations****Accessoires**

Accessoires (fournis)	2 écrous de fixation; Protection contre les chocs; Bride de fixation
-----------------------	--

**Remarques**

Remarques	<p>*) typique Recommandation : vérifier le bon fonctionnement de l'appareil après un court-circuit. ***) seulement en combinaison avec le boîtier de protection</p>
-----------	---

Quantité	[pièce]	1
----------	---------	---

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis. — FR — DI003A — 31.08.2012

**Nouvelle génération disponible: DI103A  
Article arrêté à partir du 31 mars 2017**